



О внесении изменений и дополнений в постановления Правительства Республики Казахстан от 23 января 2002 года N 93 и от 29 декабря 2002 года N 1449

Постановление Правительства Республики Казахстан от 22 августа 2006 года N 799

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в некоторые решения Правительства Республики Казахстан следующие изменения и дополнения:

1) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 23 января 2002 года N 93 "Об отраслевой программе "Питьевые воды" на 2002-2010 годы" (САПП Республики Казахстан, 2002 г., N 4, ст. 27):

в отраслевой программе "Питьевые воды" на 2002-2010 годы, утвержденной указанным постановлением:

в разделе 2. "Цель и основные задачи Программы":
абзацы девятый, десятый и одиннадцатый исключить;

в абзаце двадцать пятом слова "определить объем поисково-разведочных работ,"
исключить;

в разделе 3. "Основные направления и механизм реализации Программы":
в абзаце девятнадцатом слова "и освоения новых после проведения
поисково-разведочных работ" исключить;

в абзаце тридцатом слова "проведение поисково-разведочных работ с последующим
строительством сетей и сооружений водоснабжения" заменить словами "строительство
сетей и сооружений водоснабжения";

в приложении 1 к указанной отраслевой программе:
в таблице "Основные показатели мероприятий по обеспечению сельского населения
питьевой водой":

графу "разведка подземных вод" исключить;

в приложении 2 к указанной отраслевой программе:
в таблице "Основные показатели мероприятий по обеспечению городского
населения питьевой водой":

графу "разведка подземных вод" исключить;

в приложении 3 к указанной отраслевой программе:
в Плане мероприятий по реализации отраслевой программы "Питьевые воды" на

2 0 0 2 - 2 0 1 0

г о д ы :

в разделе 2. "Освоение новых и развитие альтернативных источников и вариантов водоснабжения" :

строку, порядковый номер 8, исключить;

2) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2002 года N 1449 "Об утверждении Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы" (САПП Республики Казахстан, 2002 г., N 50, ст. 4 9 6) :

пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан - Министра экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан Масимова К.К.";

в Программе развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы, утвержденной указанным постановлением:

в разделе 1. "Паспорт Программы":

в строке "Ожидаемые результаты":

абзацы второй, третий, четвертый и пятый изложить в следующей редакции:

"2006 год - Кокшетауский, Бенкалинский горнорудные районы и северный Тянь - Ш а н ь ;

2007 год - восточное обрамление Семипалатинского полигона, приграничные с Россией районы Рудного Алтая, северная Джунгария (Текелийский), Центрально-Каратауский, Жайрем-Ушкатынский горнорудные районы;

2008 год - Мугоджарский, Каратауский горнорудные районы;

в 2009-2010 годах геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000 будет завершено на большей части территории Казахстана, включающей основные горнопромышленные районы;" ;

абзацы одиннадцатый, двенадцатый, тринадцатый и четырнадцатый изложить в следующей редакции :

"в 2006 году - золота - 7 тонн, меди - 15 тыс. тонн, свинца - 30 тыс. тонн, цинка - 1 3 0 т ы с . т о н н ;

в 2007 году - золота - 10 тонн, меди - 50 тыс. тонн, свинца - 20 тыс. тонн, цинка - 60 т ы с . т о н н ;

в 2008 году - золота - 10-12 тонн, меди - 50-80 тыс. тонн, свинца - 30-50 тыс. тонн, цинка - 60 - 1 0 0 т ы с . т о н н ;

в 2009-2010 годах - золота - 25 тонн, меди - 100 тыс. тонн;" ;

дополнить абзацами пятнадцатым, шестнадцатым, семнадцатым, восемнадцатым и

девятнадцатым следующим содержания:

"в результате проведения поисково-разведочных работ на подземные воды будут обеспечены эксплуатационными запасами подземных вод:
в 2006 году - 34 сельских населенных пункта;
в 2007 году - 152 сельских населенных пункта;
в 2008 году - 152 сельских населенных пункта;
в 2009-2010 годах - 1279 сельских населенных пунктов";

в строке "Объемы и источники финансирования" слова:

2005 г. - 2922,7 млн. тенге;
2006 г. - 3056,9 млн. тенге;
2007 г. - 3210,4 млн. тенге;
2008-2010 гг. - 23179,5 млн. тенге"

заменить словами:

"2005 г. - 2920,9 млн. тенге;
2006 г. - 4963,1 млн. тенге;
2007 г. - 3285,1 млн. тенге;
2008 г. - 3413,7 млн. тенге;
2009-2010 гг. - 27238,4 млн. тенге";

в разделе 5. "Основные направления и механизм реализации Программы":
в подразделе 5.1.-1. "Геолого-минерагеническое картирование рудных районов":
абзац пятый изложить в следующей редакции:

"В 2008 году - завершение геолого-минерагенического картирования в пределах Темерлик-Туюкской площади и Акбастау-Космурунской металлогенической зоны, проведение геолого-минерагенического картирования в Текелийском горнорудном районе.";

дополнить абзацем следующего содержания:

"В 2009-2010 годах - продолжение геолого-минерагенического картирования в Текелийском горнорудном районе.";

главы 5.3.1., 5.3.2., 5.3.3. подраздела 5.3. изложить в следующей редакции:

"5.3.1. Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые.

В 2006 году завершаются поисково-оценочные работы на месторождении Кундызды, Селекционной рудной зоне и в пределах Спасской рудной зоны на участке Камкор; продолжают работы на перспективных площадях в пределах Восточного региона; будут начаты работы в Средне-Орском районе, в пределах Каратауского мегаантиклинария Горного Мангистау, на участках: Глебовский, Баталинский, Такыр-Кальджирский (Южно-Алтайский район), Ново-Снегиревский, Ыргайты, в

пределах Тасполинского рудного поля и на Снегирихинско-Сакмаринско-Черноубинской площади.

Ниже приводится характеристика наиболее характерных объектов поисково-оценочных работ.

Глебовский участок расположен в 30 км северо-восточнее города Жетикара. На участке установлены три золотоносные зоны протяженностью 3-5 км, шириной 300-500 м. В их пределах выявлено 12 рудных тел со средними содержаниями золота 2,1-6,6 г/т. Протяженность рудных тел по простиранию до 500 м, по падению - до 110 м, при мощности 1,5 м. Рудные тела имеют приповерхностное залегание. Площадь участка 20 кв. км. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы Жетикаринского горнорудного района.

Баталинское месторождение находится в Денисовском районе Костанайской области, 10 км к юго-западу от железнодорожной станции Баталы. Оруденение носит прожилково-вкрапленный характер и представлено медно-порфировым типом. Среднее содержание меди в пределах 0,6 %. Глубина залегания руд 2,5-4,0 м, средняя мощность рудной зоны 36,2 м. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы меднорудной промышленности Западного Казахстана.

Участок Ырғайты расположен в Северо-Джунгарском районе в 150 км к северо-востоку от города Сарканда и включает перспективные на золото аллювиально-пролювиальные россыпи рек Тентек, Жаманты и Ырғайты. Предполагается выявление 28 золотоносных струй с содержаниями золота не менее 0,3 г/т. Целью проводимых работ является выявление экономически рентабельного золоторудного объекта для привлечения инвесторов.

Участок Такыр-Кальджирский расположен в Южно-Алтайском районе в 100 км к северу от города Зайсана. Перспективы выявления золотоносных россыпей связаны с аллювиально-пролювиальными отложениями, развитыми на водоразделах в бассейнах рек Такыр, Бала-Кальджир и Кальджир. В пределах участка работ мощность золотоносного пласта 5 м, среднее содержание золота 300 мг/м³. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы Рудноалтайского горнорудного района.

Тасполинское рудное поле расположено на левобережье реки Агалатас, в 165 км к юго-западу от города Алматы. В пределах рудного поля выявлен ряд проявлений золота, связанных с наложенными скарновыми золотосульфидными метасоматическими телами. Целью проводимых работ является выявление экономически рентабельного золоторудного объекта для привлечения инвесторов.

В 2007 году будут завершены поисково-оценочные работы в пределах Восточного региона, продолжены в Средне-Орском районе, в пределах Каратауского мегаантиклинория Горного Мангистау, на участках Глебовский, Баталинский,

Такыр-Кальджирский (Южно-Алтайский район), Ново-Снегиревский, Ыргайты, в пределах Тасполинского рудного поля и на Снегирихинско-Сакмаринско-Черноубинской площади.

В 2008 году будут завершены работы в Средне-Орском районе, в пределах Каратауского мегаантиклинория Горного Мангистау, на участках Глебовский, Баталинский, Такыр-Кальджирский (Южно-Алтайский район), Ново-Снегиревский, Ыргайты, в пределах Тасполинского рудного поля и на Снегирихинско-Сакмаринско-Черноубинской площади. Планируется выполнение работ на месторождении Туз (золото), Жангельдинском рудном поле (медь), Красноармейском участке (медь), рудопроявлениях Кушоки (золото), Кулан-Тобе (золото), Самомбет (медь).

Ниже приводится описание наиболее характерных объектов поисково-оценочных работ.

Участок Красноармейский находится в Денисовском районе Костанайской области, в пределах железнодорожной станции Баталы. Оруденение носит прожилково-вкрапленный характер и представлено медно-порфировым типом. Мощность зон минерализации с промышленными содержаниями меди колеблется от 4 до 20 м. Среднее содержание меди по скважинам от 0,25 % до 1,22 %. Попутными полезными компонентами является молибден 0,02 %, золото 0,2 г/т. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы меднорудной промышленности Западного Казахстана.

Месторождение Туз расположено в Восточно-Казахстанской области в 180 км к востоку от города Саяк. На восточном фланге месторождения канавами на протяжении 4 км вскрыты золотосодержащие руды с содержанием золота от 4 до 38 г/т. Оруденение приурочено к магматическим брекчиям. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.

Рудопроявление Кушоки расположено в 150 км к северо-западу от города Алматы. Золотое и золото-сульфидное оруденение приурочено к экзоконтакту штока гранодиоритов. В пределах штока и по его периферии выявлены вторичные ореолы меди, свинца и цинка. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.

Рудопроявление Кулан-Тобе расположено в 120 км к северо-западу от города Алматы. Оруденение приурочено к малой интрузии диоритовых порфиритов, связано с зонами пиритизации и карбонатизации в пропицитизированных порфиритах. По двум скважинам выявлено 6 рудных тел мощностью от 1 до 12 м с содержанием золота от 0,05 до 5,6 г/т. По простиранию не прослежено. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением

тендерного предложения и привлечением инвесторов.

Рудопроявление Самомбет расположено в 150 км юго-восточнее города Караганды. На месторождении известно 5 скарново-рудных тел протяженностью 800-1500 м, мощностью 20-150 м. Прослеженная глубина по падению 150-250 м. Оруденение представлено прожилками, вкрапленностью халькопирита, борнита, халькозина, висмутина, галенита, сфалерита. В рудах кроме меди содержатся свинец - 1,16-1,62 %, цинк - 1,73 %. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.

В 2009 году предусматривается продолжение работ на месторождении Туз (золото), Жангельдинском рудном поле (медь), участке Красноармейском (медь), рудопроявлениях Кушоки (золото), Кулан-Тобе (золото), Самомбет (медь). Планируется проведение работ в пределах Володаровской рудной зоны (тантал), Долоньской площади (золото), месторождении Долинном (медь, золото), рудопроявлениях Ойсылкаринское (золото), Сулеймансай Золотой (золото), участках Карстовый (полиметаллы) и Заречный (медь).

Месторождение Долинное расположено в Актюбинской области в 180 км к юго-востоку от города Актобе. Среди метасоматически измененных вулканогенных образований среднего девона вскрыто рудное тело линзовидной формы, протяженность 200-250 м, мощность 0,5-47 м, прослежено на глубину до 110 м. Руды сфалерит-халькопиритовые. Среднее содержание меди - 0,97 %, цинка - 6,2 %, золота - 2,2 г/т. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.

Сулеймансай Золотой расположен в Южно-Казахстанской области в 90 км к северу от города Шымкент. Объект представляет собой кварц-березитовый штокверк размером 250 x 500 м. Наряду с метасоматически-карбонатным прожилкованием штокверкового типа встречаются обособленные кварцевые жилы с сульфидной минерализацией. Цель проводимых работ - выявление экономически рентабельного золоторудного объекта с последующим составлением тендерного предложения и привлечением инвесторов.

Участок Заречный расположен в Карагандинской области, в 35 км к юго-западу от районного центра Баршино. По результатам поисковых работ в пределах участка выявлены рудные тела с содержаниями меди от 0,5 % до 1,13 % при мощности от 4 до 29 м. Руды содержат золото в пределах 0,4-5 г/т. Целью работ является укрепление минерально-сырьевой базы Жезказганского горнорудного района.

В 2010 году предусматривается завершить поисково-оценочные работы на месторождении Туз (золото), Жангельдинском рудном поле (медь), участке Красноармейском (медь), рудопроявлениях Кушоки (золото), Кулан-Тобе (золото),

Самомбет (медь). Будут продолжены работы в пределах Володаровской рудной зоны (тантал), Долоньской площади (золото), месторождении Долинном (медь, золото), рудопроявлениях Ойсылкаринское (золото), Сулеймансай Золотой (золото), участках Карстовый (полиметаллы) и Заречный (медь).

5.3.2. Поисковые работы на углеводородное сырье.

В 2006 году - планируется проведение оценочных работ на участке Музбель в юго-восточной части Тенизской впадины, продолжение поисково-оценочных работ в Аральском регионе (участок Приаральский), завершение гравиметрических и сейсмических исследований в Жаныбекской зоне.

В 2007 году - завершение поисково-оценочных работ в Аральском регионе (участок Приаральский) и продолжение работ на участке Музбель в юго-восточной части Тенизской впадины.

В 2008 году - продолжение работ на участке Музбель в юго-восточной части Тенизской впадины и начало поисково-оценочных работ в Северо-Казахстанском осадочном бассейне.

В 2009-2010 годах - продолжение геологоразведочных работ в Восточно-Илийской, Тенизской впадинах, Северо-Казахстанском осадочном бассейне, Приаралье, в пределах Карагандинского и Екибастузского угольных бассейнов, проведение работ в Сырдарьинской впадине.

5.3.3. Поисково-разведочные работы.

Программой предусматривается:

в 2006 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 34 сельских населенных пунктов Акмолинской, Западно-Казахстанской, Павлодарской, Северо-Казахстанской и Актюбинской областей и начало проведения поисково-разведочных работ для 152 сельских населенных пунктов административных областей Республики Казахстан;

- проведение пилотного проекта по поисково-разведочным работам на геотермальные воды, в том числе: обследование 40 скважин, вскрывших геотермальные воды и составление технико-экономического обоснования их использования;

в 2007 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 152 сельских населенных пунктов и начало проведения поисково-разведочных работ для 152 сельских населенных пунктов административных областей Республики Казахстан;

в 2008 году - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 152 сельских населенных пунктов и начало проведения поисково-разведочных работ для 152 сельских населенных пунктов, 12 городов и

инвентаризация разведанных месторождений и участков подземных вод; в 2009-2010 годах - завершение проведения поисково-разведочных работ для водообеспечения 152 сельских населенных пунктов и начало проведения поисково-разведочных работ для 975 сельских населенных пунктов, 35 городов и инвентаризация разведанных месторождений и участков подземных вод";

подраздел 5.4. изложить в следующей редакции:

"5.4. Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования.

Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования является составной частью государственного мониторинга недр, осуществляемого в соответствии с Положением о государственном мониторинге недр в Республике Казахстан, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 января 1997 года N 106.

Начиная с 1999 года, проводится работа по прогнозу развития минерально-сырьевого комплекса Республики Казахстан и моделированию состояния минерально-сырьевой базы на период до 2030 года. В рамках этого направления завершены работы по свинцу, цинку, меди, золоту, железу (2000 год), бариту, фосфору, марганцу, бокситам, углю (2001 год), нефти, газу, конденсату (2002 год), хрому, никелю, танталу, ниобию, урану, агрономическим рудам (2003 год), вольфраму, молибдену, олову, бериллию, литию, кобальту (2004 год), алмазам, циркону, асбесту, бору (2005 год), ведутся работы по магнию, ванадию, серебру, висмуту.

Мониторинг минерально-сырьевой базы Республики Казахстан осуществляется на основе справочно-аналитической системы по 35 видам полезных ископаемых, с ретроспективой за 20-летний период для решения задач прогнозирования воспроизводства минерально-сырьевой базы Казахстана. Предусматриваются модернизация справочно-аналитической системы и постоянное пополнение ее новыми данными. Ведутся ежеквартальное обновление, редакция и выпуск мониторинговых карт по лицензионным и тендерным объектам на территории Казахстана по твердым полезным ископаемым и углеводородному сырью, ведется подготовка справочно-аналитических материалов о состоянии основных видов минерального сырья Республики Казахстан, осуществляется разработка нормативно-технических документов для обеспечения государственной экспертизы недр.

Начиная с 2007 года, предусматриваются оценка сырьевой базы промышленности строительных материалов для обеспечения строительства жилья города Астаны, оценка рудоносности гранитоидных формаций Казахстана в целях прогнозирования минерально-сырьевой базы редких элементов, районирование территории Республики Казахстан по стоимости минерального сырья в недрах.

Программой предусматривается осуществлять мониторинг минерально-сырьевой базы на постоянной основе. Результаты мониторинга позволяют уточнить потенциал

минерально-сырьевого комплекса Республики Казахстан, повысить возможности его интеграции в мировой рынок." ;

подраздел 5.5. изложить в следующей редакции:

"5.5. Мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов.

В 2006 году - продолжение ведения мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, в том числе Шалкарском и Алматинском прогностическом полигонах, включая пост "Луговое", по изучению предвестников землетрясений, создание одного поста по изучению предвестников землетрясений в Восточно-Казахстанской области, завершение создания полигона техногенного загрязнения подземных вод в бассейне трансграничной реки Илек, ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на 20 постах, завершение создания Каскелен-Талгарского полигона, создание 5 новых постов по изучению опасных геологических процессов; организация на базе действующих пунктов наблюдений и ведение наблюдений на одном полигоне (Иртышский) по изучению опасных геологических процессов в Восточно-Казахстанской области, ведение банка данных мониторинга в системе "Геолинк", Государственного водного кадастра подземных вод, продолжение работ по сопровождению и развитию информационно-аналитической подсистемы "Подземные воды" в составе Государственного банка информации Республики Казахстан о недрах и недропользовании, оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений ;

в 2007 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, в том числе на Шалкарском и Алматинском прогностических полигонах, включая пост "Зайсан", по изучению предвестников землетрясений, на 3 полигонах техногенного загрязнения подземных вод (Илекский, Миргалимсай-Туркестанский и Кошкаратинский), создание 2 полигонов мониторинга техногенного загрязнения подземных вод (Рудненско-Кустанайский, Павлодарский), создание одного поста по изучению предвестников землетрясений, ведение наблюдений за опасными геологическими процессами на 11 постах, 2 полигонах, включающих действующие посты наблюдений (Иртышский, Каскелен-Талгарский) и создание 5 новых постов, ведение банка данных мониторинга в системе "Геолинк", Государственного водного кадастра подземных вод, продолжение развития информационно-аналитической подсистемы "Подземные воды" в составе Государственного банка информации Республики Казахстан о недрах и недропользовании, завершение оформления земельных отводов на государственные пункты наблюдений;

сопровождение проведения мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов (программное, техническое, информационное и картографическое обеспечение мониторинга с использованием дистанционных методов исследований, включая космические, оценка водообеспеченности, ресурсов и состояния подземных

вод, включая загрязнение, создание автоматизированных постоянно-действующих моделей гидрогеологических объектов, составление и выпуск тематических карт, включая гидрогеологические по бассейнам рек, районирование территорий, разработка нормативных документов);

в 2008 году - ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений, в том числе на Шалкарском и Алматинском прогностическом полигонах и 5 полигонах техногенного загрязнения подземных вод (Илекский, Миргалимсай-Туркестанский, Кошкаратинский, Рудненско-Кустанайский и Павлодарский), создание одного поста по изучению предвестников землетрясений, ведение наблюдений за опасными геологическими процессами - на 5 постах, 3 полигонах (Иртышский, Каскелен-Талгарский и Атырауский) и создание 15 новых постов, ведение банка данных мониторинга в системе "Геолинк", Государственного водного кадастра подземных вод, продолжение развития информационно-аналитической подсистемы "Подземные воды" в составе Государственного банка информации Республики Казахстан о недрах и недропользовании;

сопровождение проведения мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов (программное, техническое, информационное и картографическое обеспечение мониторинга с использованием дистанционных методов исследований, оценка водообеспеченности, ресурсов и состояния подземных вод, включая загрязнение, создание автоматизированных постоянно-действующих моделей гидрогеологических объектов, составление и выпуск тематических карт, включая гидрогеологические по бассейнам рек, районирование территорий, разработка нормативных документов);

в 2009-2010 годах предусматриваются ведение мониторинга подземных вод на действующих пунктах наблюдений и полигонах, в том числе на Шалкарском и Алматинском прогностических полигонах по изучению предвестников землетрясений, создание новых постов и полигонов мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов на территориях с наиболее развитой инфраструктурой и высокой плотностью населения и интенсивно подверженных опасным явлениям, создание автоматизированных постоянно действующих моделей гидрогеологических объектов, ведение базы данных Государственного мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов, и функционирование его в составе Государственного банка информации о недрах и недропользовании Республики Казахстан, ведение Государственного водного кадастра Республики Казахстан по подсистеме "Подземные воды";

сопровождение проведения мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов (программное, техническое, информационное и картографическое обеспечение мониторинга с использованием дистанционных методов исследований, оценка водообеспеченности, ресурсов и состояния подземных вод, включая

загрязнение, создание автоматизированных постоянно-действующих моделей гидрогеологических объектов, составление и выпуск тематических карт, включая гидрогеологические по бассейнам рек, районирование территорий, разработка нормативных документов).";

подраздел 5.6.-1. изложить в следующей редакции:

"5.6.-1. Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин.

Работы будут проводиться в соответствии с пунктом 139 Единых правил охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых, нефти, газа, подземных вод в Республике Казахстан, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 июля 1999 года N 1019.

В 2006 году - ликвидация 12 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 47 самоизливающихся гидрогеологических скважин.

В 2007 году - ликвидация и консервация 6 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 64 самоизливающихся гидрогеологических скважин.

В 2008 году - ликвидация и консервация 6 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 68 самоизливающихся гидрогеологических скважин.

В 2009-2010 годах - ликвидация и консервация 7 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем, 1831 самоизливающейся гидрогеологической скважины

."

в разделе 6. "Необходимые ресурсы и источники их финансирования" таблицу планируемых геологоразведочных работ на 2003-2010 годы изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в разделе 7. "Ожидаемые результаты от реализации Программы":

в пункте 1:

абзац второй исключить;

дополнить абзацем пятым следующего содержания:

"В 2008 году завершится геологическое доизучение Улытауского горнорудного района, Калбинской структурно-металлогенической зоны.";

в абзаце пятом "2008" заменить "2009";

пункт 4 изложить в следующей редакции:

"В 2006 году будут завершены поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов золота, меди, цинка, свинца на рудном поле месторождения Кундызды (Западный Казахстан) в пределах Селекционной рудной зоны (Восточный Казахстан) и в пределах Спасской рудной зоны на участке Камкор (Центральный

Казахстан). Ожидаемый прирост запасов золота составит 7 тонн, меди - 15 тыс. тонн, свинца - 30 тыс. тонн, цинка - 130 тыс. тонн.

В 2007 году ожидается завершение поисково-оценочных работ и в Восточном регионе Казахстана. Результатом работ будет оценка прогнозных ресурсов меди, никеля, полиметаллов, редких металлов, золота и угля.

В 2008 году будут завершены поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов золота, меди, цинка, свинца в Средне-Орском районе и в пределах Каратауского мегантиклинория Горного Мангистау (Западный Казахстан), на участках Глебовский и Баталинский (Северный Казахстан), на Снегирихинско-Сакмаринско-Черноубинской площади, Такыр-Кальджирском и Ново-Снегиревском участках (Восточный Казахстан), участке Ыргайты и на Тасполинском рудном поле (Южный Казахстан). Ожидаемый прирост запасов золота составит 10-12 тонн, меди - 50-80 тыс. тонн, свинца - 30-50 тыс. тонн, цинка - 60-100 т ы с . т о н н .

В 2009-2010 годах предусматривается завершить поисково-оценочные работы с целью получения прироста запасов золота и меди на месторождении Туз (Восточный Казахстан), Жангельдинском рудном поле и рудопроявлении Самомбет (Центральный Казахстан), участке Красноармейском (Северный Казахстан), рудопроявлениях Кушоки и Кулан-Тобе (Южный Казахстан). Ожидаемый прирост запасов меди составит 100 тыс. тонн, золота - 20 тонн.";

раздел 8. "План мероприятий по реализации Программы развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса страны на 2003-2010 годы" изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

раздел 9 "Приложения к Программе" изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня подписания.

П р е м ь е р - М и н и с т р

Республики Казахстан

П р и л о ж е н и е 1

к постановлению

Правительства

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 22 августа 2006 года N 799

Таблица планируемых геологоразведочных работ на 2003-2010 годы

N п/п	Виды работ	Е д . изм.	Объем работ						
				2003 г.	2004 г.				
				2007 г.	2008 г.				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Государственное геологическое изучение (программа 013)									
1) Региональные и геолого-съёмочные работы (подпрограмма 100), в том числе:									
1.	Подготовительные мероприятия при проведении региональных и геолого-съёмочных работ (подготовка мелкомасштабных карт; опережающие геофизические, геохимические работы; разработка методических и нормативных документов); международные проекты по геологическому изучению приграничных районов	млн. тенге	-	-	-	-	-	-	
2.	Геологическое доизучение площадей в масштабе 1:200000 (ГДП-200)	тыс. кв. км	58,64	78,04	30,89	31,4	32,0	33,5	
3.	Геолого-минералогическое картирование рудных районов	млн. тенге	-	-	-	-	-	-	
4.	Гидрогеологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 и гидрогеологические и инженерно-геологические исследования	тыс. кв. км	20,36	27,08	17,54	17,54	18,45	19,35	
2) Поисково-оценочные работы (подпрограмма 101), в том числе:									
2.1	Поисково-оценочные работы на твердые		150,0	287,0	250,0	250,0	250,0	270,0	

	полезные ископаемые	кв. км						
2.2	Поисково-оценочные работы на участках, выявленных в результате проведения ГДП-200 и обобщения геологических материалов	млн. тенге	-	-	-	-	-	-
2.3	Проведение геологоразведочных работ на углеводородное сырье	млн. тенге	-	-	-	-	-	-
3) Поисково-разведочные работы (подпрограмма 102), в том числе:								
3.1	Поисково-разведочные работы по изысканию дополнительных источников водообеспечения города Астаны (программа 065)	тыс. куб. м / сут.	6	-	-	-	-	-
3.2	Поисково-разведочные работы для водообеспечения сельских населенных пунктов, городов и инвентаризация месторождений и участков подземных вод	пункт	-	33	34	152	152	152/ 12
3.3	Проведение пилотного проекта по поисково-разведочным работам на геотермальные воды, в том числе: обследование с 40 скважин, вскрывших геотермальные воды, составление технико-экономического обоснования их использования и бурение скважин	обсл. бур. скв.	-	-	-	40/-	40/-	-/1

2. Мониторинг недр и недропользования (программа 014), в том числе:

1.	Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования (подпрограмма 100)	чел./мес.	1484	1837	1934	2015	2109	2127
2.	Мониторинг подземных вод и опасных геологических процессов (подпрограмма 101)	млн. тенге	-	-	-	-	-	-
1)	Ведение мониторинга подземных вод на пунктах наблюдений	пункт	4565	4785	5005	5005	5005	5005
2)	Ведение мониторинга подземных вод на полигонах и их создание	полигон	-	-	2	1	5	5
3)	Ведение государственного водного кадастра (подземные воды), банка данных мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов	млн. тенге	-	-	-	-	-	-
4)	Ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на постах и их создание	пост	-	-	40	25	16	20
5)	Создание полигонов по ведению мониторинга за опасными геологическими процессами	полигон	-	-	1	1	-	-
6)	Ведение мониторинга за опасными геологи-	полигон	-	-	-	1	-	3

	ческими процессами на полигонах						2	
7)	Оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений	пункт	-	-	3000	2005	3000	-
8)	Восстановление законсервированных пунктов наблюдений и оптимизация государственной сети	пункт	220	220	-	-	-	-
9)	Создание постов сейсмомониторинга по изучению предвестников землетрясений	пост	-	-	-	1	1	1
3. Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин (программа 017), в том числе:								
3.1	Выявление и обследование нефтяных скважин	скв.	-	92	-	-	-	-
3.2	Выявление и обследование гидрогеологических скважин	скв.	-	500	-	-	-	-
3.3	Доработка базовой документации и создание бурового станка	млн. тенге	-	-	-	-	-	-
3.4	Ликвидация самоизливающихся гидрогеологических скважин	млн. тенге	-	88	51	47	64	68
3.5	Ликвидация и консервация нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем	млн. тенге	-	5	7	12	6	6
3.6	Ликвидация и консервация нефтяных скважин на суше	млн. тенге	-	5	4	-	-	-
4. Прикладные								

научные исследования (программа 003)
5. Информационное обеспечение геологических исследований
6. Формирование геологической информации (программа 012)
Всего по расчету

(продолжение таблицы)

N п/п	Стоимость работ (млн. тенге)						
	2 0 0 3 г.	2 0 0 4 г.	2 0 0 5 г.	2 0 0 6 г.	2 0 0 7 г.	2 0 0 8 г.	2 0 0 9 - 2010 гг.
1	10	11	12	13	14	15	16
1	470,2	866,5	1371,3	2921,8	1644,7	1694,7	13091,7
1)	288,5	383,9	403,1	464,0	487,2	511,6	1101,1
1	-	60,0	67,0	52,5	55,1	57,9	124,6
2	248,1	269,5	282,9	291,4	306,0	321,3	691,6
3	-	-	-	60,0	63,0	66,2	142,4
4	40,4	54,4	53,2	60,1	63,1	66,2	142,5
2)	181,7	326,3	837,1	1674,0	365,3	383,6	3942,6
2.1.	118,3	216,7	162,2	324,3	335,3	343,6	731,6
2.2.	-	10,0	35,0	41,0	30,0	40,0	105,0
2.3.	63,4	99,6	639,9	1308,7	-	-	3106,0
3)	30,0	156,3	131,1	783,8	792,2	799,6	8048,0
3.1.	30,0	-	-	-	-	-	-
3.2.	-	156,3	131,1	644,0	644,0	644,0	6548,0
3.3.	-	-	-	139,8	148,2	155,6	1500,0
2.	479,4	542,5	568,9	661,7	653,8	686,5	2111,7
1.	45,7	62,1	64,5	65,2	68,5	71,9	154,7
2.	433,7	480,4	504,4	596,5	585,3	614,6	1957,0
1)	320,6	341,6	288,3	310,3	316,1	331,8	1292,7
2)	-	-	35,2	9,0	89,2	93,7	317,0
3)	-	-	20,0	20,0	20,8	22,0	79,4
4)	-	-	50,0	31,3	23,7	24,9	34,4
5)	-	-	35,9	24,1	-	-	-
6)	-	-	-	42,1	66,3	103,9	151,1
7)	-	-	75,0	125,0	32,7	-	-
8)	113,1	138,8	-	-	-	-	-
9)	-	-	-	34,7	36,5	38,3	82,4
3.	-	717,0	751,8	1180,2	820,0	860,0	10687,2

3.1.	-	21,0	-	-	-	-	-
3.2.	-	2,0	-	-	-	-	-
3.3.	50,0	-	-	-	-	-	-
3.4.	-	294,0	122,8	220,2	340,0	380,0	10127,2
3.5.	-	237,0	553,0	960,0	480,0	480,0	560,0
3.6.	-	113,0	76,0	-	-	-	-
4.	83,9	83,9	88,1	88,1	93,3	98,9	212,8
5.	47,8	67,9	68,4	38,4	-	-	985,0
6.	64,6	68,3	72,4	72,8	73,2	73,6	150,0
	1175,9	2346,1	2920,9	4963,1	3285,1	3413,7	27238,4

П р и л о ж е н и е 2

к **п о с т а н о в л е н и ю**

П р а в и т е л ь с т в а

Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

от 22 августа 2006 года N 799

**8. План мероприятий по реализации Программы
развития ресурсной базы минерально-сырьевого комплекса
страны на 2003-2010 годы**

№ п/п	Мероприятие	Форма за- вершения	Ответ- ственные з а испол- нение	Срок испол- нения	Предпо- лагаемые расходы (тыс. тенге)	Источ- ник финан- сиро- вания
1	2	3	4	5	6	7
Геологическое доизучение площадей в масштабе 1: 2 0 0 0 0 0 (ГДП - 200)						
1	Восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, листы N-42-XXX, N-43-XXV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль. 2001-2003гг.	2003 г.- 16143,0	Республиканский бюджет
2	Выявление перспективных площадей на золото, редкометальное и полиметаллическое оруденения на Семипалатинском полигоне, листы М-43-XXIV, М-44-XIX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль. 2000-2003гг.	2003 г.- 7174,0	Республиканский бюджет
	Восполнение запасов золота и цветных металлов в Зыряновском	Информация в Правительстве		январь, июль.		Республиканский бюджет

3	горнорудном районе, листы М-44-XXIV, М-45-XIX	Республики Казахстан	МЭМР	2001-2003гг.	2003 г.- 10500,0	к и й бюджет
4	Восполнение сырьевой базы Балхашского горно-металлургического комбината на Сарышаганском полигоне, листы L-43-XIII, L-42-XXX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001-2003гг.	2003 г.- 7718,0	Республиканский бюджет
5	Восполнение сырьевой базы Жетикаринского горнорудного района, листы N-41-XXVII, XXXIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002-2004гг.	2003 г.- 17000,0 2004 г.- 9000,0	Республиканский бюджет
6	Получение прироста запасов хромитов, меди, цинка, листы М-40-XI, XVII, XVIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001-2004гг.	2003 г.- 17500,0 2004 г.- 12000,0	Республиканский бюджет
7	Восполнение сырьевой базы полиметаллов и золота на Рудном Алтае, лист М-44-XVI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002-2004гг.	2003 г.- 8000,0 2004г.- 4000,0	Республиканский бюджет
8	Выявление площадей, перспективных на золото-полиметаллическое оруденение на Сарышаганском полигоне, листы L-42-XVI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002-2004гг.	2003 г.- 11000,0 2004 г.- 5000,0	Республиканский бюджет
9	Восполнение сырьевой базы Шалкиинского горнорудного района и определение металлоносности Западного Каратау, листы L-42-XXV, XXXI, XXXII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001-2004гг.	2003 г.- 20000,0 2004 г.- 12520,0	Республиканский бюджет
	Восполнение сырьевой базы					

10	Текелийского горнорудного района на Сары-Озекском полигоне, листы L-43-XXX, XXXV, XXXVI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002-2005гг.	2003 г.- 17500,0 2004 г.- 9000,0 2005 г.- 5500,0	Республиканский бюджет
11	Восполнение сырьевой базы меди, полиметаллов, золота и редких металлов в Прибалхашском горнорудном районе, листы М-43-XXXI, L-43-II	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002-2005гг.	2003 г.- 12100,0 2004 г.- 9000,0 2005 г.- 7550,0	Республиканский бюджет
12	Восполнение минерально-сырьевой базы Текелийского горнорудного района, листы L-44-XIII, XIV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002-2005гг.	2003 г.- 12000,0 2004 г.- 9000,0 2005 г.- 5000,0	Республиканский бюджет
13	Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем-Ушкатынского горнорудного района, листы М-42-XXVIII, XXIX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2005гг.	2003 г.- 13500,0 2004 г.- 17450,0 2005 г.- 11050,0	Республиканский бюджет
14	Геологическое доизучение с оценкой металлоносности и алмазности, восполнения сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, листы N-42-XXVII, XXVIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2005гг.	2003 г.- 15765,0 2004 г.- 17000,0 2005 г.- 12000,0	Республиканский бюджет
15	Оценка прогнозных ресурсов золота, полиметаллов, листы К-42-XII, К-43-VII, VIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2005гг.	2003 г.- 10000,0 2004 г.- 15000,0 2005 г.- 15000,0	Республиканский бюджет
	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов никеля,	Информация в Прави-		январь, июль	2003 г.- 11000,0 2004 г.-	Республиканс-

16	хрома, титана на территории полигона Эмба, листы М-40-XXXIV, XXXV	тество Республики Казахстан	МЭМР	2003- 2005гг.	18000,0 2005 г.- 15000,0	к и й бюджет
17	Восполнение минерально-сырьевой базы Текелийского горнорудного района, листы L-43-XXXIV, K-43-III, IV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003- 2005гг.	2003 г.- 9200,0 2004 г.- 20000,0 2005 г.- 15800,0	Республиканский бюджет
18	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов и металлоносности Калба-Нарымской и Западно Калбинской металлогенических зон, восполнение минерально-сырьевой базы Рудного Алтая, листы М-44-XIV, XV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003- 2005гг.	2003 г.- 16000,0 2004 г.- 14000,0 2005 г.- 14000,0	Республиканский бюджет
19	Восполнение сырьевой базы Карагандинского района и оценка прогнозных ресурсов золота, полиметаллов, листы М-42-XXIV, М-43-XIX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003- 2005гг.	2003 г.- 16000,0 2004 г.- 17000,0 2005 г.- 11000,0	Республиканский бюджет
20	Геологическое доизучение с оценкой металлоносности и восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, лист N-42-XXIX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004- 2006гг.	2004 г.- 9000,0 2005 г.- 13000,0 2006 г.- 8000,0	Республиканский бюджет
21	Оценка прогнозных ресурсов золота, полиметаллов, листы K-43-IX, X	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004- 2006гг.	2004 г.- 10000,0 2005 г.- 25000,0 2006 г.- 15000,0	Республиканский бюджет
	Геологическое доизучение с оцен-					

22	кой прогнозных ресурсов золота и меди в Бенкалинском горнорудном районе, листы М-41-III, IX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006гг.	2004 г.- 10000,0 2005 г.- 26000,0 2006 г.- 24000,0	Республиканский бюджет
23	Выявление перспективных площадей на золото, редкометальное и полиметаллическое оруденения на Семипалатинском полигоне, листы М-44-XX, XXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2007гг.	2004 г.- 10000,0 2005 г.- 20000,0 2006 г.- 20000,0 2007 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
24	Восполнение сырьевой базы Рудного Алтая, оценка прогнозных ресурсов полиметаллов, золота, листы М-44-IX, X, XI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2007гг.	2004 г.- 10500,0 2005 г.- 22000,0 2006 г.- 20000,0 2007 г.- 19500,0	Республиканский бюджет
25	Восполнение минерально-сырьевой базы Центрально-Каратауского горнорудного района, листы К-42-II, III	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2007гг.	2004 г.- 10000,0 2005 г.- 20000,0 2006 г.- 25000,0 2007 г.- 5000,0	Республиканский бюджет
26	Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем-Ушкатынского горнорудного района, листы М-42-XXX, XXXVI, М-43-XXV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2007гг.	2004 г.- 12000,0 2005 г.- 25000,0 2006 г.- 33000,0 2007 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
27	Восполнение минерально-сырьевой базы Текелийского горнорудного района, листы L-44-XX, XXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2007гг.	2004 г.- 10000,0 2005 г.- 20000,0 2006 г.- 25000,0 2007 г.- 5000,0	Республиканский бюджет
	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота Житикаринского	Информация в Прави-		январь, июль	2006 г.- 35000,0	Республиканс-

28	горнорудного района, листы N-41-XX, XXV, XXVI, XXXI, M-41-1	тельство Республики Казахстан	МЭМР	2006-2007гг.	2007 г.- 35000,0	к и й бюджет
29	Получение прироста запасов хромитов, меди, цинка, листы M-40-XXIII, XXIV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 14440,0 2007 г.- 33000,0 2008 г.- 32560,0	Республиканский бюджет
30	Восполнение сырьевой базы Жезказганского горнорудного района, листы M-42-XXV, XXXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 12000,0 2007 г.- 33000,0 2008 г.- 35000,0	Республиканский бюджет
31	Восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, листы N-42-XXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 10000,0 2007 г.- 17000,0 2008 г.- 13000,0	Республиканский бюджет
32	Восполнение сырьевой базы Кокшетауского горнорудного района, листы N-42-XX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 10000,0 2007 г.- 16000,0 2008 г.- 14000,0	Республиканский бюджет
33	Восполнение сырьевой базы Рудного Алтая и оценка прогнозных ресурсов золота, полиметаллов, редких земель Калба-Нарымской и Западно-Калбинской структурно-металлогенических зон, листы M-44-XXII, XXIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 9000,0 2007 г.- 33000,0 2008 г.- 38000,0	Республиканский бюджет
34	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов меди Жезказганского	Информация в Прави-	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 12000,0 2007 г.- 33000,0 2008 г.-	Республиканс-

	горнорудного района, листы М-42-XXVI, XXVII	тельство Республики Казахстан			25000,0	к и й бюджет
35	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Малого Каратау, листы К-42-IV, X	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2009гг.	2006 г.- 10000,0 2007 г.- 25000,0 2008 г.- 35000,0 2009 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
36	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Чингиз-Тарбагатайской металлогенической зоны, листы М-44-XXVII, XXXIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 9000,0 2007 г.- 31512,0 2008 г.- 39488,0	Республиканский бюджет
37	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметаллов Жунгарского района, листы L-44-XXII, XXIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010гг.	2008 г.- 15000,0 2009 г.- 40000,0 2010 г.- 25000,0	Республиканский бюджет
38	Получение прироста запасов золота, меди, цинка в Мугоджарском районе, листы М-40-XXIX, XXX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010гг.	2008 г.- 15000,0 2009 г.- 40000,0 2010 г.- 25000,0	Республиканский бюджет
39	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых юго-западной части Кокшетауской глыбы, листы N-42-XXXIII, XXXIV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010гг.	2008 г.- 15000,0 2009 г.- 40000,0 2010 г.- 25000,0	Республиканский бюджет
40	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Малого Каратау,	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль	2008 г.- 20000,0 2009 г.- 50000,0	Республиканский бюджет

	листы К-42-V, XI, XII	тельство Республики Казахстан		2008-2010гг.	2010 г.- 30000,0	к и й бюджет
41	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и полиметаллов Рудноалтайского горнорудного района, листы М-44-XXIX, XXX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010гг.	2008 г.- 15000,0 2009 г.- 40000,0 2010 г.- 25000,0	Республиканский бюджет
42	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов меди Жезказганского горнорудного района, листы М-42-XXXII, XXXIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010гг.	2008 г.- 9265,0 2009 г.- 40000,0 2010 г.- 30735,0	Республиканский бюджет
43	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди Актогай-Айдарлинского рудного района, листы М-43-XXX, М-44-XXV, XXXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009-2011гг.	2009 г.- 15000,0 2010 г.- 55000,0	Республиканский бюджет
44	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов золота и меди Бошекульского рудного района, листы М-43-IX, X, XV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009-2011гг.	2009 г.- 15000,0 2010 г.- 48515,0	Республиканский бюджет
45	Восполнение минерально-сырьевой базы Жайрем-Ушкатынского горнорудного района, листы М-42-XXXIV, XXXV	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009-2011гг.	2009 г.- 15000,0 2010 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
46	Геологическое доизучение с оценкой прогнозных ресурсов полиметаллов и редких металлов Карагандинского рудного района, листы М-43-XX, XXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009-2011гг.	2009 г.- 15000,0 2010 г.- 30000,0	Республиканский бюджет

47	Геологическое до-изучение с оценкой прогнозных ресурсов золота, меди, полиметаллов Чингиз-Тарбагатайской металлогенической зоны, листы М-44-XXVI, XXXII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2009-2011гг.	2009 г.- 17380,0 2010 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
Итого:	2003 г.- 248100,0 2004 г.- 269470,0 2005 г.- 282900,0 2006 г.- 291440,0 2007 г.- 306012,0 2008 г.- 321313,0 2009 г.- 337380,0 2010 г.- 354250,0	Республиканский бюджет				
48	Подготовительные мероприятия при проведении региональных и геологосъемочных работ	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2010гг.	2004 г.- 60000,0 2005 г.- 67000,0 2006 г.- 52500,0 2007 г.- 55125,0 2008 г.- 57881,0 2009 г.- 60775,0 2010 г.- 63815,0	Республиканский бюджет
Геолого-минерагеническое картирование рудных районов						
49	Темерлик-Туюкская площадь, листы К-44-13, 14, 15	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 20000,0 2007 г.- 18000,0 2008 г.- 22000,0	Республиканский бюджет
	Темерлик-Туюкская площадь, листы	Информация в Прави-		январь, июль	2006 г.- 10000,0 2007 г.-	Республиканс-

50	К-44-25, 26, 37, 38	тельство Республики Казахстан	МЭМР	2006-2008гг.	30000,0 2008 г.- 20000,0	к и й бюджет
51	Акбастау-Космурунская металлогеническая зона, листы М-44-121, 122, 134, 135	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 30000,0 2007 г.- 15000,0 2008 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
52	Текелийский горнорудный район	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2008-2010гг.	2008 г.- 14150,0 2009 г.- 69460,0 2010 г.- 72930,0	Республиканский бюджет
Итого:	2006 г.- 60000,0 2007 г.- 63000,0 2008 г.- 66150,0 2009 г.- 69460,0 2010 г.- 72930,0	Республиканский бюджет				
Гидрогеологическое доизучение недр в масштабе 1:200000 и гидрогеологические и инженерно-геологические исследования						
53	Комплексная гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки города Астаны	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2001-2003гг.	2003 г.- 2900,0	Республиканский бюджет
54	Комплексная эколого-инженерно-геологическая, гидрогеологическая съемки с геологической съемкой осушенной части листов L-41-XXVI, XXXII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002-2003гг.	2003 г.- 3000,0	Республиканский бюджет
	Исследование экзогенных геологических процессов	Информация в Прави-		январь, июль		Республиканс-

55	в прибрежной зоне Каспийского моря на территории Атырауской области	тельство Республики Казахстан	МЭМР	2001-2003гг.	2003 г.- 6500,0	к и й бюджет
56	Обобщение гидро-геологических, геоморфологических и геоэкологических материалов с целью оценки бальнеологической значимости равнинных озер Казахстана и их геоэкологическое состояние	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003г.	2003 г.- 4000,0	Республиканский бюджет
57	Гидрогеологическое и инженерно-геологическое доизучение с геоэкологическими исследованиями листов L-41-XXVII, XXXIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2002-2005гг.	2003 г.- 8000,0 2004 г.- 5000,0 2005 г.- 3000,0	Республиканский бюджет
58	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями масштаба 1:200000 листов L-41-XV, XXI (Приаралье)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2005гг.	2003 г.- 6000,0 2004 г.- 13000,0 2005 г.- 11000,0	Республиканский бюджет
59	Комплексная геологическая, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа L-39-1 (полигон Азгир)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2003-2006гг.	2003 г.- 10000,0 2004 г.- 10000,0 2005 г.- 4000,0 2006 г.- 6000,0	Республиканский бюджет
60	Комплексная геологическая, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006гг.	2004 г.- 6430,0 2005 г.- 10000,0 2006 г.- 13570,0	Республиканский бюджет

	L-41-XIX, XXV, XXXI (Восточное Приаралье)					к и й бюджет
61	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки масштаба 1:200000 листа L-41-XVI (Байконур)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006гг.	2004 г.- 5000,0 2005 г.- 7000,0 2006 г.- 8000,0	Республиканский бюджет
62	Инженерно-геологическая съемка с гидрогеологическим доизучением и геоэкологическими исследованиями листа М-44-XIX	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006гг.	2004 г.- 8000,0 2005 г.- 7000,0 2006 г.- 5000,0	Республиканский бюджет
63	Гидрогеологическая съемка с геоэкологическими исследованиями листа N-41-XXVIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2004-2006гг.	2004 г.- 7000,0 2005 г.- 11200,0 2006 г.- 11800,0	Республиканский бюджет
64	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листов М-40-XXXIV (восточная часть), XXXV (Эмба - 5)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 9000,0 2007 г.- 12300,0 2008 г.- 12200,0	Республиканский бюджет
65	Комплексная геологическая, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа L-39-II (полигон Азгир)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2006-2008гг.	2006 г.- 6690,0 2007 г.- 13373,0 2008 г.- 13400,0	Республиканский бюджет
66	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листов К-43-VI; К-44-I	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2010гг.	2007 г.- 10390,0 2008 г.- 10616,0	Республиканский бюджет

67	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа М-43-ХVIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2010гг.	2007 г.- 9000,0 2008 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
68	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листа М-44-ХIII	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009гг.	2007 г.- 9000,0 2008 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
69	Гидрогеологическое и инженерно-геологическое доизучение с геоэкологическими исследованиями и картографирование масштаба 1:200000 листа М-39-III	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль 2007-2009гг.	2007 г.- 9000,0 2008 г.- 10000,0	Республиканский бюджет
70	Гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемки с геоэкологическими исследованиями листов L-39-VI, VII, VIII, XXIII, XXIV; М-43-ХVIII; М-44-ХIII; М-39-III; К-42-ХII; К-43-VI; К-44-I; L-44-XXV; L-40-IV, V(Эмба); М-38-XXIX, XXX, XXXV, XXXVI; М-39-III, VIII, IX, XXI, XXXI, XXXII; L-38-VI; М-39-XXVI; М-44-II, VII, XII; М-43-XXIV; L-43-XV, XVI, XXI	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь, июль, 2009-2010гг.	2009 г.- 70200,0 2010 г.- 72300,0	Республиканский бюджет
Итого:	2003 г.- 40400, 2004 г.- 54430,0 2005 г.- 53200,0 2006 г.- 60060,0 2007 г.-	Республиканский бюджет				

	63063,0 2008 г.- 66216,0 2009 г.- 70200,0 2010 г.- 72300,0	к и й бюджет				
Поисково-оценочные работы на твердые полезные ископаемые						
71	Участки Кутюхинский и Поповский (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003 г.	2003 г.- 10294,0	Республиканский бюджет
72	Сырымбетское рудное поле (тантал, ниобий)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003г.	2003 г.- 10000,	Республиканский бюджет
73	Кызылшоқы-Кокतालское рудное поле (медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003 г.	2003 г.- 13000,	Республиканский бюджет
74	Северо-Николаевское проявление (полиметаллы)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003 г.	2003 г.- 10000,	Республиканский бюджет
75	Участок Ковыльный (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003-2004гг.	2003 г.- 35000,0 2004 г.- 15000,0	Республиканский бюджет
76	Бахрушинское месторождение (полиметаллы) 1. 50 ⁰ 21'20" с.ш. 83 ⁰ 35'00" в.д. 2. 50 ⁰ 21'31" с.ш. 83 ⁰ 35'12" в.д. 3. 50 ⁰ 21'14" с.ш. 83 ⁰ 35'37" в.д. 4. 50 ⁰ 20'56" с.ш. 83 ⁰ 35'26" в.д. 5. 50 ⁰ 20'21" с.ш. 83 ⁰ 35'15" в.д. 6. 50 ⁰ 21'07" с.ш. 83 ⁰ 35'00" в.д. (1,2 кв.км)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003 - 2005гг.	2003 г.- 40000,0 2004 г.- 43350,0 2005 г.- 3837,0	Республиканский бюджет
		Информация в Прави-				

77	Месторождение Лиманное (медь, цинк)	Месторождение Лиманное (медь, цинк) Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2005 г.	2005 г.- 20000,0	Республиканский бюджет
78	Месторождение Кундызды (медь, цинк)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2004- 2005гг.	2004 г.- 66650,0 2005 г.- 5000,0	Республиканский бюджет
79	Алтын-Борлыкольский участок (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2004- 2005гг.	2004 г.- 30000,0 2005 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
80	Рудное поле Жекедуан (медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2004- 2005гг.	2004 г.- 26650,0 2005 г.- 33350,0	Республиканский бюджет
81	Селекционная рудная зона (полиметаллы) 1. 49 ⁰ 40,09' с.ш. 84 ⁰ 18,5' в.д. 2. 49 ⁰ 42,8' с.ш. 84 ⁰ 19,5' в.д. 3. 49 ⁰ 40,8' с.ш. 84 ⁰ 21,5' в.д. 4. 49 ⁰ 40' с.ш. 84 ⁰ 20,8' в.д. (6,1 кв. км)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2004- 2006гг.	2004 г.- 35025,0 2005 г.- 50000,0 2006 г.- 5434,0	Республиканский бюджет
82	Участок Камкор в пределах Спасской рудной зоны (медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2005- 2006гг.	2005 г.- 20000,0 2006 г.- 54500,0	Республиканский бюджет
83	Средне-Орский район (медь, цинк)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2006- 2008гг.	2006 г.- 30000,0 2007 г.- 40000,0 2008 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
84	Каратауский мегантиклинорий Горного Мангистау (железные руды, золото, медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2006- 2008гг.	2006 г.- 51000,0 2007 г.- 59000,0 2008 г.- 40000,0	Республиканский бюджет
		Информация в Прави-			2006 г.- 30000,0	

85	Баталинский участок (медь)	Министерство Республики Казахстан	МЭМР	январь-июль, 2006-2008гг.	2007 г. - 50000,0 2008 г. - 20000,0	Республиканский бюджет
86	Глебовский участок (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь-июль, 2006-2008гг.	2006 г. - 25000,0 2007 г. - 30000,0 2008 г. - 25000,0	Республиканский бюджет
87	Снегирихинско-Сакмарихинско-Черноубинская площадь (золото, полиметаллы)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь-июль, 2006-2008гг.	2006 г. - 40000,0 2007 г. - 50000,0 2008 г. - 30000,0	Республиканский бюджет
88	Такыр-Кальджирский участок (рассыпное золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь-июль, 2006-2008гг.	2006 г. - 20000,0 2007 г. - 20000,0 2008 г. - 10000,0	Республиканский бюджет
89	Ново-Снегиревский участок (полиметаллы)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь-июль, 2006-2008гг.	2006 г. - 30000,0 2007 г. - 30000,0 2008 г. - 20000,0	Республиканский бюджет
90	Тасполинское рудное поле (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь-июль, 2006-2008гг.	2006 г. - 28366,0 2007 г. - 31300,0 2008 г. - 20334,0	Республиканский бюджет
91	Участок Ырғайты (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь-июль, 2006-2008гг.	2006 г. - 10000,0 2007 г. - 25000,0 2008 г. - 15000,0	Республиканский бюджет
92	Месторождение Туз фланги (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь-июль, 2008-2010гг.	2008 г. - 23232,0 2009 г. - 30000,0 2010 г. - 26768,0	Республиканский бюджет
93	Жангельдинское рудное поле (медь)	Информация в Правительстве	МЭМР	январь-июль,	2008 г. - 25000,0 2009 г. -	Республиканский бюджет

		Республики Казахстан		2008- 2010гг.	35000,0 2010 г.- 20000,0	к и й бюджет
94	Рудопроявление Кулан-Тобе (золото)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2008- 2010гг.	2008 г.- 25000,0 2009 г.- 30000,0 2010 г.- 25000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
95	Рудопроявление Самомбет (медь)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2008- 2010гг.	2008 г.- 20000,0 2009 г.- 35000,0 2010 г.- 25000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
96	Участок Красноармейский (медь)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2008- 2010гг.	2008 г.- 20000,0 2009 г.- 35000,0 2010 г.- 25000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
97	Рудопроявление Кушоки (золото)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2008- 2010гг.	2008 г.- 20000,0 2009 г.- 35000,0 2010 г.- 25000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
98	Володаровская рудная зона (тантал)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2009- 2010гг.	2009 г.- 20000,0 2010 г.- 35000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
99	Месторождение Долинное (медь, золото)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2009- 2010гг.	2009 г.- 25000,0 2010 г.- 30000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
100	Рудопроявление Ойсылкаринское (золото)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2009- 2010гг.	2009 г.- 20000,0 2010 г.- 35000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
101	Рудопроявление Судеймансай Золотой (золото)	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2009- 2010гг.	2009 г.- 25000,0 2010 г.- 30000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
102		Информация в Прави-	МЭМР	январь июль,	2009 г.- 20000,0	Респуб- ликанс-

	Участок Карстовый (полиметаллы)	ительство Республики Казахстан		2009-2010гг.	2010 г.- 35000,0	к и й бюджет
103	Долоньская площадь (золото)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2009-2010гг.	2009 г.- 20000,0 2010 г.- 32114,0	Республиканский бюджет
104	Участок Заречный (медь)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2009-2010гг.	2009 г.- 22744,0 2010 г.- 35000,0	Республиканский бюджет
105	Поисково-оценочные работы на участках, выявленных в результате проведения ГДП-200 и обобщения геологических материалов	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2004-2010гг.	2004 г.- 10000,0 2005 г.- 35000,0 2006 г.- 41000,0 2007 г.- 30000,0 2008 г.- 40000,0 2009 г.- 50000,0 2010 г.- 55000,0	Республиканский бюджет
Итого:	2003 г.- 118294,0 2004 г.- 226675,0 2005 г.- 197187,0 2006 г.- 365300,0 2007 г.- 365300,0 2008 г.- 383566,0 2009 г.- 402744,0 2010 г.- 433882,0	Республиканский бюджет				
Поисковые работы на углеводородное сырье						
106	Проведение геологоразведочных	Информация в Прави-	МЭМР	январь июль,	2003 г.- 63400,0 2004 г.- 99571,0 2005 г.- 639907,0 2006 г.- 1308700,0	Республиканский бюджет

	работ на углеводородное сырье	ительство Республики Казахстан		2003-2010гг.	2009 г.- 1515000,0 2010 г.- 1591000,0	к и й бюджет
Поисково-разведочные работы на подземные воды						
107	Поисково-оценочные работы на Волгодоновском участке	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003 г.	2003 г.- 30000,0	Республиканский бюджет
108	Поисково-разведочные работы для водообеспечения сельских населенных пунктов, городов и инвентаризация разведанных месторождений и участков подземных вод	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2004-2010гг.	2004 г.- 156300,0 2005 г.- 131073,0 2006 г.- 644000,0 2007 г.- 644000,0 2008 г.- 644000,0 2009 г.- 2619000,0 2010 г.- 3929000,0	Республиканский бюджет
109	Поисково-разведочные работы на геотермальные воды	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2006-2010гг.	2006 г.- 139832,0 2007 г.- 148220,0 2008 г.- 155630,0 2009 г.- 700000,0 2010 г.- 800000,0	Республиканский бюджет
Итого:	2003 г.- 30000,0 2004 г.- 156300,0 2005 г.- 131073,0 2006 г.- 783832,0 2007 г.- 792220,0 2008 г.- 799630,0 2009 г.- 3319000,0 2010 г.- 4729000,0	Республиканский бюджет				
Мониторинг недр и недропользования, мониторинг						

подземных вод и опасных геологических процессов

110	Мониторинг минерально-сырьевой базы и недропользования (19211 чел./мес.)	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003- 2010гг.	2003 г.- 45715,0 2004 г . - 62100,0 2005 г . - 64500,0 2006 г.- 65200,0 2007 г . - 68480,0 2008 г . - 71880,0 2009 г . - 75470,0 2010 г . - 79250,0	Республиканский бюджет
111	Ведение мониторинга подземных вод на 5005 пунктах наблюдений	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003- 2010гг.	2003 г.- 320606,0 2004 г.- 341604,0 2005 г.- 288300,0 2006 г.- 310310,0 2007 г.- 316083,0 2008 г.- 331800,0 2009 г.- 592700,0 2010 г.- 700000,0	Республиканский бюджет
112	Ведение мониторинга подземных вод на полигонах и их создание	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2005- 2010гг.	2005 г.- 35200,0 2006 г.- 9000,0 2007 г.- 89200,0 2008 г.- 93700,0 2009 г.- 100000,0 2010 г.- 217000,0	Республиканский бюджет
113	Ведение государственного водного кадастра (подземные воды), банка данных мониторинга подземных вод	Информация в Правительстве	МСХ, МЭМР	январь июль,	2005 г.- 20000,0 2006 г . - 20000,0 2007 г . - 20800,0 2008 г . -	Республиканский бюджет

	и опасных геологических процессов	Республики Казахстан		2005-2010гг.	22000,0 2009 г. - 30000,0 2010 г. - 49400,0	к и й бюджет
114	Ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на постах и их создание	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2005-2010гг.	2005 г.- 50000,0 2006 г. - 31250,0 2007 г. - 23700,0 2008 г. - 24900,0 2009 г. - 15000,0 2010 г. - 19400,0	Республиканский бюджет
115	Создание полигонов по ведению мониторинга за опасными геологическими процессами	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2005-2006гг.	2005 г.- 35900,0 2006 г.- 24100,0	Республиканский бюджет
116	Ведение мониторинга за опасными геологическими процессами на полигонах	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2006-2010гг.	2006 г.- 42100,0 2007 г.- 66300,0 2008 г.- 103900,0 2009 г.- 51100,0 2010 г.- 100000,0	Республиканский бюджет
117	Оформление земельных отводов на государственные пункты наблюдений	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2005-2006гг.	2005 г.- 75000,0 2006 г.- 125022,0 2007 г.- 32750,0	Республиканский бюджет
118	Восстановление законсервированных пунктов наблюдений и оптимизация государственной сети	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2003-2004гг.	2003 г.- 113100,0 2004 г.- 138800,0	Республиканский бюджет
119	Создание постов сейсмомониторинга по изучению предвестников землетрясений	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2006-2010гг.	2006 г.- 34740,0 2007 г.- 36500,0 2008 г.- 38300,0 2009 г.-	Республиканский бюджет

					40000,0 2010 г.- 42400,0	к и й бюджет
Итого:	2003 г.- 479421,0 2004 г.- 542504,0 2005 г.- 568900,0 2006 г.- 661722,0 2007 г.- 653813,0 2008 г.- 686480,0 2009 г.- 904270,0 2010 г.- 1207450,0	Республиканский бюджет				
Ликвидация и консервация нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин						
120	Выявление и обследование 92 нефтяных скважин	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2004 г.	2004 г.- 21000,0	Республиканский бюджет
121	Выявление и обследование 500 гидрогеологических скважин	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2004 г.	2004 г.- 2000,0	Республиканский бюджет
122	Доработка базовой конструкторско-технологической документации, изготовление буровой передвижной установки, предназначенной для ликвидации и консервации нефтяных и самоизливающихся гидрогеологических скважин	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР	январь июль, 2004 г.	2004 г.- 50000,0	Республиканский бюджет
123	Ликвидация 43 нефтяных скважин в зоне затопления Каспийским морем	Информация в Правительстве Республики Казахстан	МЭМР, МЧС, МООС	январь июль, 2004-2010гг.	2004 г.- 237000,0 2005 г.- 553000,0 2006 г.- 960000,0 2007 г.- 480000,0 2008 г.- 480000,0 2009 г.-	Республиканский бюджет

					280000,0 2010 г.- 280000,0	к и й бюджет
124	Ликвидация 9 неф- тяных скважин на с у ш е	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР, МЧС, МООС	январь июль, 2004- 2005гг.	2004 г.- 113000,0 2005 г.- 76000,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
125	Ликвидация 2149 самоизливающихся гидрогеологичес- ких скважин	Информация в Прави- тельство Республики Казахстан	МЭМР, МЧС, МООС	январь июль, 2004- 2010гг.	2004 г.- 294000,0 2005 г.- 122800,0 2006 г.- 220210,0 2007 г.- 340000,0 2008 г.- 380000,0 2009 г.- 5063610,0 2010 г.- 5063600,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет
Итого:	2004 г.- 717000,0 2005 г.- 751800,0 2006 г.- 1180210,0 2007 г.- 820000,0 2008 г.- 860000,0 2009 г.- 5343610,0 2010 г.- 5343600,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет				
2003-2010 годы	2003 г.- 979615,0 2004 г.- 2125950,0 2005 г.- 2691967,0 2006 г.- 4763764,0 2007 г.- 3118533,0 2008 г.- 3241236- 2009 г.- 12022439,0 2010 г.- 13868227,0	Респуб- ликанс- к и й бюджет				

Примечание: в случае выявления новых перспективных участков в План мероприятий будут внесены коррективы.

9. Приложения к Программе

1. Схема размещения площадей геологического доизучения масштаба 1:200000 в 2003 - 2010 годах.

2. Схема размещения региональных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований в 2003-2010 годах.

3. Схема размещения участков на поиски месторождений твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья в 2006-2010 годах.

4. Схема размещения участков поисково-разведочных работ для водообеспечения сельских населенных пунктов в 2006-2010 годах.

5. Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов в 2003-2008 годах.

6. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2006-2008 годах.

7. Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и опасных геологических процессов в 2009-2010 годах.

8. Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2009-2010 годах.

9. Схема размещения нефтяных и газовых скважин, подлежащих ликвидации в 2006-2010 годах.

Приложение 1

Схема размещения площадей геологического доизучения

(см. бумажный вариант) Приложение 2

Схема размещения региональных гидрогеологических и инженерно-геологических исследований в 2003-2010 годах

(см. бумажный вариант) Приложение 3

Схема размещения участков на поиски месторождений твердых полезных ископаемых, углеводородного сырья

в 2006-2010 годах

(см. бумажный вариант) Приложение 4

Схема размещения участков поисково-разведочных работ для водообеспечения сельских населенных пунктов в 2006-2010 годах

(см. бумажный вариант) Приложение 5

Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и ОГП в 2003-2008 годах

(см. бумажный вариант) Приложение 6

Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2006-2008 годах

(см. бумажный вариант) Приложение 7

Схема размещения пунктов, постов и полигонов государственных наблюдательных сетей мониторинга подземных вод и ОГП в 2009-2010 годах

(см. бумажный вариант) Приложение 8

Схема размещения гидрогеологических самоизливающихся скважин, ликвидируемых в 2009-2010 годах

(см. бумажный вариант) Приложение 9

Схема размещения нефтяных и газовых скважин, подлежащих ликвидации в 2006-2010 годах (см. бумажный вариант)